(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 2. Juni 2005 (02.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/048781 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: A47C 23/00

PCT/EP2004/013103 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. November 2004 (18.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: EP 03026388.3 18. November 2003 (18.11.2003) 20 2004 005 844.8 14. April 2004 (14.04.2004) DE 29. Juni 2004 (29.06.2004) 20 2004 010 143.2 DE 3. Juli 2004 (03.07.2004) 20 2004 010 433.4 DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HERMANN BOCK GMBH [DE/DE]; Nickelstrasse 12, 33415 Verl (DE).

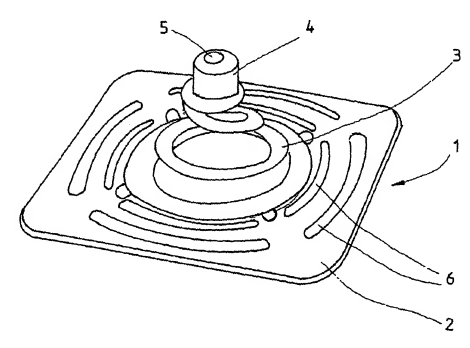
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOCK, Ernst [DE/DE]; Kolpingstrasse 7, 33415 Verl (DE). FEL-DOTTO, Udo [DE/DE]; Im Merschkamp 23, 33415 Verl (DE).
- (74) Anwalt: STENGER, WATZKE & RING; Kaiser-Friedrich-Ring 70, 40547 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SUPPORT ELEMENT

(54) Bezeichnung: AUFLAGERELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a support element (1), comprising a top plate (2) and a spring element (3) arranged thereon, whereby the spring element (3) has a coiled embodiment which tapers away from the top plate (2) in the form of a cone. According to the invention, a support element (1) which is both simple and economical to produce and which has a reliable application in long term use may be achieved, whereby the top plate (2) is made from plastic, the spring element (3) is made from plastic and the spring element (3) has a multiple winding embodiment.



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts:
 4. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Auflagerelement (1), aufweisend eine Kopfplatte (2) und ein daran angeordnetes Federelement (03), wobei das Federelement (3) wendelförmig und von der Kopfplatte (2) ausgehend nach Art eines Kegel verjüngt ausgebildet ist. Um ein Auflagerelement (1) zu schaffen, das bei einem gleichzeitigen einfachen und damit in der Herstellung kostengünstigen Aufbau eine auch im Dauerbetrieb zuverlässige Verwendung ermöglicht, wird mit der Erfindung vorgeschlagen, dass die Kopfplatte (2) aus Kunststoff gebildet ist, dass das Federelement (3) aus Kunststoff gebildet ist und dass das Federelement (3) mehrzügig ausgebildet ist.